

GRUNDIG

Ganz neu:
Electronic-Uhr EC 10
Seite 8

Uhrenradios

Mit perfekter Electronic
für Radio und Uhr.



Ganz neu:
sono-clock 500

**Perfekte Electronic...
für Radio und Uhr.**

sono-clock 500



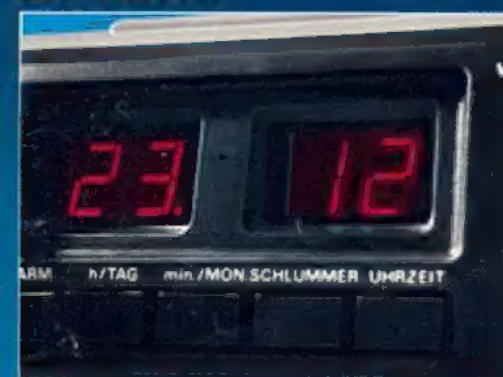
Das Gerät ist lieferbar in den Farben
Rot, Weiß, Gelb oder Metallic.
Maße ca. 17 × 14 × 15 cm.

Ein platzsparendes Uhrenradio, das durch seine hochstehende Bauweise bequemen Einblick gewährt. Schreibtisch, Sideboard oder der kleine Nachttisch bieten sich geradezu an als idealer Standplatz. Zur perfekten Electronic-Uhr kommt das perfekte Radio mit elektronischer Senderspeicherung auf 6 UKW-Programmtasten. Die seitliche Lautsprecher-Abstrahlung erzielt einen überraschend brillanten Klangeindruck.

Technische Daten des Rundfunkeils siehe gemeinsame Merkmale sono-clock 21, 31 und 500.

GRUNDIG ist einer der ersten Hersteller der Welt, der eine elektronische Digitaluhr als Modul – speziell für GRUNDIG entwickelt – mit den unten genannten Vorzügen anbietet. Entweder als electronic-clock EC 10 ohne Radio oder eingebaut in eines der Uhrenradios sono-clock 500, sono-clock 21 und sono-clock 31.

Uhrzeit



24-Stunden-Zeitangabe. Ziffer für Ziffer läßt sich die elektronische 24-Stunden-Digitaluhr schrittweise durch Tastendruck sekundengenau einstellen.

Datum



Datumsanzeige für 4 Jahre. Einmal eingestellt, muß das Datum nur jeweils am 29. Februar eines Schaltjahres um einen Tag korrigiert werden.

Weckzeit



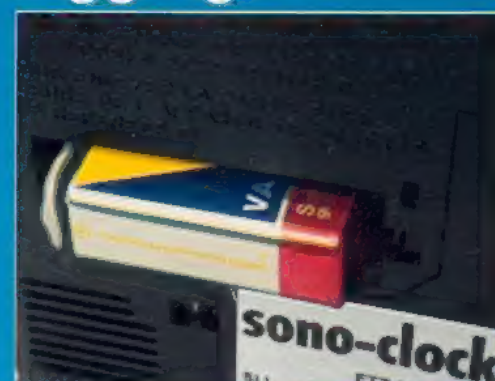
24-Stunden-Weckzeitangabe. Für wahlweises Wecken – minutengenau – mit Musik. Oder Wecken mit Musik und anschließendem Weckton, wobei dieser in der Lautstärke gleichbleibt.

Helligkeitsregelung



Automatische Helligkeitsregelung der vierstelligen Segmentziffern durch Fotowiderstand in Abhängigkeit von der Raumhelligkeit. Tagsüber heller und nachts dunkler. Auch der empfindlichste Schlaf wird nicht gestört. Die Grundhelligkeit kann individuell und stufenlos eingestellt werden.

„Notstrom-Aggregat“



Selbst Netzausfall wird überbrückt. Eine 9-Volt-„Stützbatterie“ hält die Uhren-electronic in Gang und sichert die eingespeicherten Daten. Die Blinkanzeige (Sekundenpunkt) signalisiert: Stützbatterie in Funktion. Batterie-Abschaltautomatic. Durch Tastendruck kann die Batterie jederzeit abgeschaltet werden. Wichtig bei

Einschlafzeit-Automatic

Einschlafzeit-Automatic bei sono-clock 21, 31 und 500 bis zu 2 Std. 50 Min. – mit Anzeige, in Sprüngen von 10 Min. – programmierbar. Das bedeutet, das Gerät schaltet sich zum vorprogrammierten Zeitpunkt selbst ab. Oder es wird durch die Pausentaste manuell abgeschaltet.

längeren Betriebspausen, z. B. wenn Sie auf Reisen gehen. Sollte das Abschalten einmal vergessen werden, so wird die entladene Batterie automatisch abgeschaltet und dadurch Auslaufsicherheit gewährleistet.

Perfekte Electronic...

sono-clocks mit 3 Wellenbereichen
oder 7 UKW-Programmen.

Ideal für Schlafzimmer, Küche, Büro oder Hobbyraum.



Eine ideenreiche Konstruktion, mit Liebe zum Detail verwirklicht. Das erkennen Sie am besten an den vielen kleinen Vorzügen. Automatisch schaltet die Uhr den Empfänger zu Beginn einer interessanten Sendung ein. Abends stellt man auf automatisches „Abschalten“ und wird am nächsten Morgen wieder sanft mit Musik geweckt.



sono-clock 21 sono-clock 31

Electronic-Uhrenradio

Musik, Unterhaltung und Information auf den 3 Wellenbereichen – UKW, Mittel- und Langwelle –, das ist der besondere Vorteil dieses Modells. Der Senderschnellwahl „Quicktuning“ dient der bequeme Abstimmknopf mit Fingermulde an der Seite des Gerätes. Das Gerät ist lieferbar in den Farben Rot, Gelb oder Weiß.
Maße ca. 31 × 9 × 19 cm.

Electronic-Uhrenradio

Der besondere Vorteil dieses Modells ist die elektronische Senderspeicherung auf UKW. Jederzeit können Sie zwischen 7 festeingestellten UKW-Programmen entscheiden. Ein Tastendruck genügt und das vorgeählte Programm ist da: Sofort, klar und unverzerrt. Das Gerät ist lieferbar in den Farben Rot, Gelb oder Weiß.
Maße ca. 31 × 9 × 19 cm.

Gemeinsame technische Merkmale des Rundfunkeils: sono-clock 21, 31 und 500

- ☐ Modernste IC-Technik im AM- (sono-clock 21) und FM-Zwischenfrequenz-Verstärker, in der eisenlosen Endstufe und zum Stabilisieren der Abstimmungsspannung bei sono-clock 500 und 31
- ☐ Ferritantenne für Mittel- und Langwelle bei sono-clock 21
- ☐ Getrennte Eingänge für Hoch- und Wurfantenne
- ☐ Keramikschwinger sorgen für beste Trennschärfe
- ☐ Leichtgängige Regler für Lautstärke und Klangwaage
- ☐ 4 Watt Ausgangsleistung (3,5 Watt bei sono-clock 500) und klangstarker Superphon-Lautsprecher
- ☐ Anschluß für Kleinhörer (eingebauter Lautsprecher wird bei Kleinhörerbetrieb abgeschaltet)
- ☐ Netzbetrieb 220 V-



Bewährte sono-clocks...

mit 1, 2 oder
3 Wellenbereichen.

sono-clock 15

Digital-Uhrenradio mit 24-Stunden-Weckeinrichtung und elektronischer Senderspeicherung für 4 × UKW und 2 × Mittelwelle

- ☐ Beleuchtete Ziffern-Synchronuhr mit Zeitschalter und 24-Stunden-Weckeinrichtung
- ☐ Modernste Technik mit 4 integrierten Schaltkreisen, ICs im AM- und FM-Zwischenfrequenz-Verstärker, in der eisenlosen 3-Watt-Endstufe und zum Stabilisieren der Abstimmungsspannung



sono-clock 10

Digital-Uhrenradio mit 24-Stunden-Weckeinrichtung und elektronischer Senderspeicherung für 6 UKW-Programme

- ☐ Beleuchtete Ziffern-Synchronuhr mit Zeitschalter und 24-Stunden-Weckeinrichtung
- ☐ Modernste Technik mit 3 integrierten Schaltkreisen, ICs im Zwischenfrequenz-Verstärker, in der eisenlosen 3-Watt-Endstufe und zum Stabilisieren der Abstimmungsspannung

- ☐ Keramikschringer sorgen für beste Trennschärfe
- ☐ Klangschralter für Sprache/Musik
- ☐ Netzbetrieb 220 Volt
- ☐ Schickes Kunststoffgehäuse rot, gelb oder weiß, ca. 29 × 10 × 19 cm

Senderspeicherung für 4 × UKW und 2 × Mittelwelle bei dem Modell sono-clock 15



sono-clock 20

- ☐ Keramikschringer sorgen für beste Trennschärfe bei AM und FM
- ☐ Klangschralter für Sprache/Musik
- ☐ Netzbetrieb 220 Volt~
- ☐ Schickes Kunststoffgehäuse rot, gelb oder weiß, ca. 29 x 10 x 19 cm

Digital-Uhrenradio mit 3 Wellenbereichen, 24-Stunden-Weckeinrichtung und Time Control.

- ☐ Elegante Flutlichtskala, beleuchtete Ziffern, Synchronuhr mit Zeitschalter, Nachwecksystem und Time Control. Eine zusätzliche Tageszeitanzeige erleichtert ein Ablesen der Uhrzeit im 24-Stunden-System und gewährleistet ein sicheres Programmieren der Weckautomatic
- ☐ Helligkeitsregler für Uhrenbeleuchtung
- ☐ Modernste IC-Technik im AM- und FM-Zwischenfrequenz-Verstärker und in der eisenlosen 4-Watt-Endstufe

- ☐ Getrennte Eingänge für Hoch- und Wurfantenne
- ☐ Keramikschringer sorgen für beste Trennschärfe bei AM und FM
- ☐ Leuchtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- ☐ Kleinhöreranschluß
- ☐ Netzbetrieb 220 Volt~
- ☐ Schickes Kunststoffgehäuse rot, gelb oder weiß, ca. 31 x 9 x 19 cm



Time Control

Die Time Control-Anzeige des sono-clock 20 signalisiert, wenn länger als 30 Sekunden andauernder Netzausfall zum Stillstand der Digital-Synchronuhr geführt hat. Sobald die Netzspannung wieder zur Verfügung steht, meldet eine Blinktaste, daß die Zeitangabe korrekturbedürftig ist. Ein Tastendruck löscht die Leuchtanzeige.

Die Electronic-Uhr...

Mit Zeit-, Datum-
und Weckanzeige.

electronic-clock
EC 10



Uhrenmodul in IC-Technik



Diese elegante Tisch-Weckeruhr mit Datumsanzeige – ohne Radio – ist ganz neu im GRUNDIG Programm. Mit ihrem zeitlos schönen Design paßt sie genauso gut in jedes Wohn- und Schlafzimmer wie auch in jede Anwalts- und Arztpraxis. Hervorragendes Merkmal ist die ausgeklügelte Electronic. Über Kleinsprechers ertönt zur Weckzeit ein angenehm klingendes Zweiton-Alarmsignal, das im Rhythmus der Sekundenanzeige moduliert ist. Weitere Merkmale der Uhr siehe sono-clock 500. Diese absolut lautlos Electronic-Digitaluhr mit 7 Segment-Leuchtdioden-Anzeigen gibt es in den Farben Rot, Weiß, Gelb oder Metallic. Maße ca. 17 x 10 x 10 cm.

Ihr Fachhändler erwartet Sie.

Nur im Fachhandel

GRUNDIG